

本节内容

# 顺序栈 的实现

# 知识总览

## 用顺序存储方式实现的栈

### 顺序栈

#### 基本操作

创（初始化）

增（进栈）

删（出栈）

查（获取栈顶元素）

判空、判满

创、销、增、删、改、查

# 顺序栈的定义

```
#define MaxSize 10
typedef struct{
    ElemType data[MaxSize];
    int top;
} SqStack;
```

Sq: sequence —— 顺序

```
void testStack() {
    → SqStack S; //声明一个顺序栈(分配空间)
    //...后续操作...
}
```

//定义栈中元素的最大个数

//静态数组存放栈中元素  
//栈顶指针

top = 4

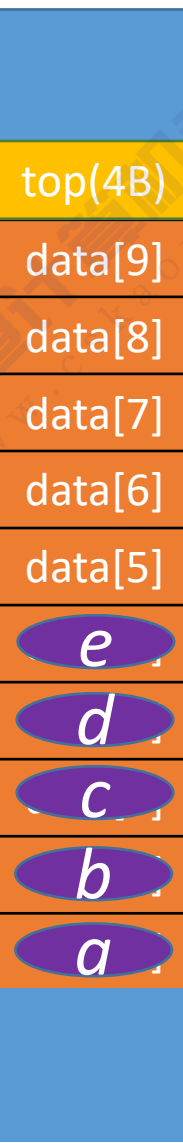
top 指向栈顶元素

top

顺序存储: 给各个数据元素分配连续的存储空间, 大小为

$\text{MaxSize} * \text{sizeof}(\text{ElemType})$

内存



# 初始化操作

```
#define MaxSize 10
typedef struct{
    ElemType data[MaxSize];
    int top;
} SqStack;
```

//初始化栈

```
void InitStack(SqStack &S){
    S.top=-1;
}
```

```
void testStack() {
    SqStack S; //声明一个顺序栈(分配空间)
    InitStack(S);
    //...后续操作...
}
```

增删改查

//定义栈中元素的最大个数

//静态数组存放栈中元素  
//栈顶指针

//初始化栈顶指针

//判断栈空

```
bool StackEmpty(SqStack S){
    if(S.top==-1) //栈空
        return true;
    else //不空
        return false;
}
```

内存

top = -1

top

data[9]

data[8]

data[7]

data[6]

data[5]

data[4]

data[3]

data[2]

data[1]

data[0]

top

# 进栈操作

```
#define MaxSize 10
```

```
typedef struct{
```

```
    ElemType data[MaxSize];
```

```
    int top;
```

```
} SqStack;
```

//定义栈中元素的最大个数

//静态数组存放栈中元素

//栈顶指针

//新元素入栈

```
bool Push(SqStack &S, ElemType x){
```

```
    if(S.top==MaxSize-1)
```

//栈满，报错

```
        return false;
```

```
    S.top = S.top + 1;
```

//指针先加1

```
    S.data[S.top]=x;
```

//新元素入栈

```
    return true;
```

```
}
```

等价

`S.data[++S.top]=x;`

注意：错误写法！

`S.data[S.top] = x;`

`S.top = S.top + 1;`

`S.data[S.top++]=x;`



内存

top = 1

top

data[9]

data[8]

data[7]

data[6]

data[5]

data[4]

data[3]

data[2]

b

a

top



真的很危险



# 进栈操作

```
#define MaxSize 10
```

```
typedef struct{
```

```
    ElemType data[MaxSize];
```

```
    int top;
```

```
} SqStack;
```

//定义栈中元素的最大个数

//静态数组存放栈中元素

//栈顶指针

//新元素入栈

```
bool Push(SqStack &S, ElemType x){
```

```
    if(S.top==MaxSize-1)
```

//栈满，报错

```
    return false;
```

```
    S.top = S.top + 1;
```

//指针先加1

```
    S.data[S.top]=x;
```

//新元素入栈

```
    return true;
```

```
}
```

等价

```
S.data[++S.top]=x;
```

内存

top = 9

top

top

k

j

i

h

g

f

e

c

b

a

# 出栈操作

```
#define MaxSize 10
```

```
typedef struct{
```

```
    ElemType data[MaxSize];
```

```
    int top;
```

```
} SqStack;
```

//定义栈中元素的最大个数

//静态数组存放栈中元素

//栈顶指针

top = 8

top

//出栈操作

```
bool Pop(SqStack &S, ElemType &x){
```

```
    if(S.top == -1)
```

//栈空, 报错

```
        return false;
```

```
    x = S.data[S.top];
```

//栈顶元素先出栈

```
    S.top = S.top - 1;
```

//指针再减1

```
    return true;
```

```
}
```

等价

```
x = S.data[S.top--];
```

注意: 错误写法!

```
S.top = S.top - 1;
```

```
x = S.data[S.top];
```

```
x = S.data[--S.top];
```

内存



数据还残留在内存中, 只是逻辑上被删除了



真的很危险

## 读栈顶元素操作

内存

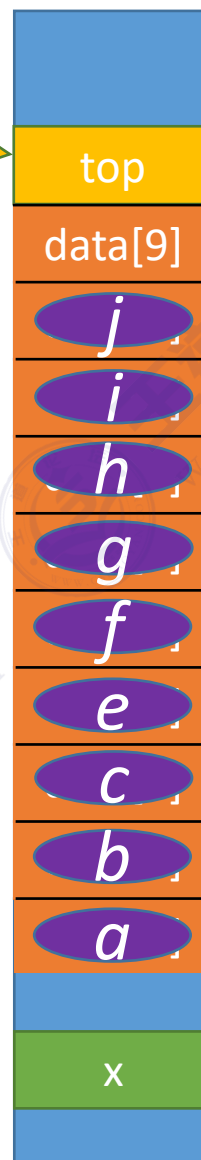
```
#define MaxSize 10           //定义栈中元素的最大个数
typedef struct{
    ElemType data[MaxSize];  //静态数组存放栈中元素
    int top;                 //栈顶指针
} SqStack;

//出栈操作
bool Pop(SqStack &S, ElemType &x){
    if(S.top == -1)           //栈空, 报错
        return false;
    x = S.data[S.top--];      //先出栈, 指针再减1
    return true;
}

//读栈顶元素
bool GetTop(SqStack S, ElemType &x){
    if(S.top == -1)           //栈空, 报错
        return false;
    x = S.data[S.top];        //x记录栈顶元素
    return true;
}
```

top = 8

top →



唯一区别



## 另一种方式

```
#define MaxSize 10           //定义栈中元素的最大个数
typedef struct{
    ElemType data[MaxSize];  //静态数组存放栈中元素
    int top;                 //栈顶指针
} SqStack;
```

//初始化栈

```
void InitStack(SqStack &S){
    S.top=0;
}
```

//静态数组存放栈中元素  
//栈顶指针

//初始化栈顶指针

```
void testStack() {
    SqStack S; //声明一个顺序栈(分配空间)
    InitStack(S);
    //...后续操作...
}
```

//判断栈空

```
bool StackEmpty(SqStack S){
    if(S.top==0) //栈空
        return true;
    else //不空
        return false;
}
```

top = 0

内存



空栈

top

## 另一种方式

```
#define MaxSize 10
typedef struct{
    ElemType data[MaxSize];
    int top;
} SqStack;
```

//定义栈中元素的最大个数  
//静态数组存放栈中元素  
//栈顶指针

等价

```
S.data[S.top] = x;
S.top = S.top + 1;
```

```
S.data[S.top++] = x;
```

进栈

```
S.top = S.top - 1;
x = S.data[S.top];
```

```
x = S.data[--S.top];
```

出栈

注意审题 啊喂!

题目不对劲

栈满的条件:  $\text{top} == \text{MaxSize}$

顺序栈的缺点:  
栈的大小不可变

top 指向下一个  
可以插入的位置

top = 5

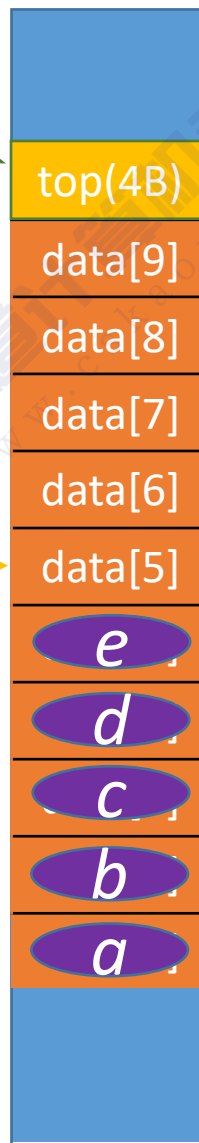
top



不会犯错



内存



## 共享栈

两个栈共享同一片空间

```
#define MaxSize 10
typedef struct{
    ElemType data[MaxSize];
    int top0;
    int top1;
} ShStack;
```

//定义栈中元素的最大个数

//静态数组存放栈中元素

//0号栈栈顶指针

//1号栈栈顶指针

//初始化栈

```
void InitStack(ShStack &S){
```

→ S.top0=-1;

→ S.top1=MaxSize;

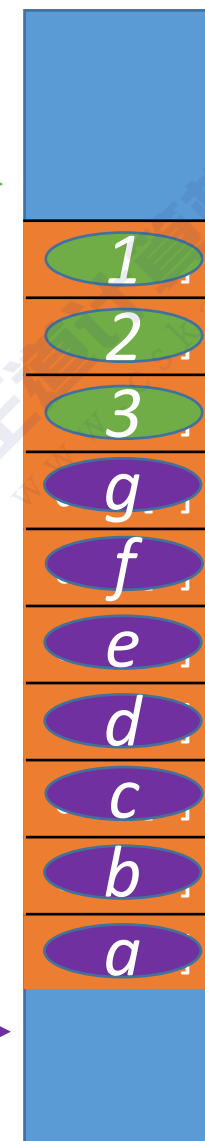
```
}
```

//初始化栈顶指针

top1 →

top0 →

内存



栈满的条件:  $top0 + 1 == top1$

# 知识回顾与重要考点

top=-1

销? —— 清空、回收

```
void testStack() {  
    SqStack S;  
    InitStack(S);  
    //...后续操作...  
}
```

声明栈时  
分配内存

函数运行结束后系  
统自动回收内存

都是 O(1) 时间复杂度

不会犯错



## 顺序栈

顺序存储, 用静态数组实现, 并需要记录栈顶指针

基本操作 创、增、删、查

两种实现

初始化时 top=-1

入栈

$S.data[++S.top] = x;$

出栈

$x = S.data[S.top--];$

获得栈顶元素

$x = S.data[S.top];$

栈空/栈满条件是?

初始化时 top=0

入栈

$S.data[S.top++] = x;$

出栈

$x = S.data[--S.top];$

获得栈顶元素

$x = S.data[S.top-1];$

栈空/栈满条件是?

两个栈共享同一片内存空间, 两个栈从两边往中间增长

共享栈

初始化

0号栈栈顶指针初始时  $top0 = -1$ ; 1号栈栈顶指针初始时  $top1 = MaxSize$ ;

栈满条件

$top0 + 1 == top1;$



# 欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分：3.1\_2 栈的...

扫一扫二维码打开或分享给好友



— 腾讯文档 —

可多人实时在线编辑，权限安全可控



公众号：王道在线



b站：王道计算机教育



抖音：王道计算机考研